

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

публичный сервитут под размещение объекта электросетевого хозяйства: «Строительство участка ВЛ 10 кВ «Ивановка», СТП-25 кВА, ВЛ-0,4 кВ и установка ПКУ-0,4 кВ, входящих в ЭСК ПС 110/10 кВ «Двинка» (электроснабжение малоэтажной жилой застройки, находящейся по адресу: Тугулымский район, Двинская сельская администрация, земли членов-пайщиков ТОО «Двинское», Сауткин Денис Геннадьевич) (0,04 км, 0,025 МВА, 0,01 км., 1 шт.)»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Свердловская область, Тугулымский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	147 ± 4
3	Иные характеристики объекта	1. публичный сервитут устанавливается под размещение объекта электросетевого хозяйства: «Строительство участка ВЛ 10 кВ «Ивановка», СТП-25 кВА, ВЛ-0,4 кВ и установка ПКУ-0,4 кВ, входящих в ЭСК ПС 110/10 кВ «Двинка» (электроснабжение малоэтажной жилой застройки, находящейся по адресу: Тугулымский район, Двинская сельская администрация, земли членов-пайщиков ТОО «Двинское», Сауткин Денис Геннадьевич) (0,04 км, 0,025 МВА, 0,01 км., 1 шт.)» в пользу ПАО "Россети Урал" Срок установления сервитута 49 лет 2. ВЛ 0,4 кВ, ВЛ 10 кВ

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444616.21	2400752.49	Геодезический метод	0.1	-
2	444614.38	2400748.93	Геодезический метод	0.1	-
3	444622.56	2400744.47	Геодезический метод	0.1	-
4	444627.79	2400732.30	Геодезический метод	0.1	-
5	444630.91	2400724.60	Геодезический метод	0.1	-
6	444632.43	2400721.58	Геодезический метод	0.1	-
7	444636.56	2400720.15	Геодезический метод	0.1	-
8	444628.10	2400742.22	Геодезический метод	0.1	-
9	444625.90	2400747.44	Геодезический метод	0.1	-
1	444616.21	2400752.49	Геодезический метод	0.1	-

План границ публичного сервитута

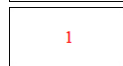


Масштаб 1:800

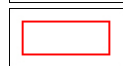
Используемые условные знаки и обозначения:



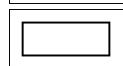
Характерная точка границы публичного сервитута



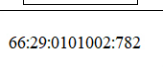
Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута



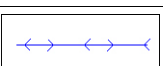
Граница публичного сервитута



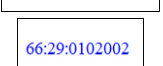
Существующая часть границы земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН



Надписи кадастрового номера земельного участка



Объект ВЛ



Обозначение кадастрового квартала